

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES

AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE

ARBO. VITI. RHONE-ALPES

ABONNEMENT ANNUEL: 110f

REGISSEUR RECETTES D.D.A.F.



RÉGION RHÔNE-ALPES 55, rue Mazenod 69426 LYON CÉDEX 03

04 Février 1986

N° de série continue 311

Bulletin n° 2

PSYLLES DES POIRIERS : intervenir sur les adultes hivernants
CLOQUE : surveillez les yeux à bois terminaux

POIRIERS

Psylles

Des températures basses de la fin du mois de janvier ont permis d'avoir une situation homogène sur l'ensemble de la région, y compris la Savoie et Hte-Savoie. Actuellement, 50 % des femelles sont prêtes à pondre.

En conséquence, il est conseillé d'intervenir dès que la température maximale atteindra 7 à 10° au cours de deux journées consécutives.

Produits utilisables :

Colorants nitrés à la dose de 600 g de DNOC par hectolitre soit 1 l de produit commercial/hl.

Dans les vergers contaminés par les cochenilles (Pou de San José, cochenille rouge du poirier), le traitement se fera à base d'huile jaune (huile de pétrole + DNOC) à la dose de 3 l de produit commercial par hl.

Dans certains cas, il faudra enrichir les huiles jaunes de façon à apporter 600 g de DNOC/hl.

Ce traitement est capital pour lutter efficacement contre le psylle.

Après la floraison, des insecticides respectant la faune auxiliaire devront être choisis pour lutter contre les ravageurs présents dans les vergers.

ARBRES FRUITIERS A NOYAUX

PECHERS

Puceron vert




Une intervention avant le débourrement a pour objectif de détruire les oeufs.

Pour cela, effectuez un traitement au DNOC à raison de 600 g de ma/hl.

Cloque

Le pêcher est sensible à la cloque à partir du début de l'allongement des bourgeons à bois et cela jusqu'à l'étalement des feuilles. Les contaminations se produisent à l'occasion des pluies.

7541

DESSIN	LEGENDE	OBSERVATIONS
 A1	Le bourgeon s'allonge légèrement	trop tôt
 B	Au centre des écailles, on peut percevoir la pointe verte ou rougeâtre de la première feuille en regardant par dessus.	BON MOMENT
 B1	La pointe verte (figurée en noir sur le dessin) s'allonge et se dégage légèrement des écailles. Elle est visible même lorsqu'on examine le bourgeon perpendiculairement à son axe.	trop tard

Le premier traitement doit intervenir aux premiers signes d'écartement des écailles des bourgeons à bois terminaux (stade B - cf schéma).

Si une période humide s'installe par la suite, un ou deux traitements complémentaires pourront être effectués, afin de maintenir la protection jusqu'à l'étalement des feuilles.

Produits à employer :

- captafol 120 g de ma/hl (nombreuses spécialités)
- captane 250 g de ma/hl (nombreuses spécialités)
- thirame* 175 g de ma/hl (nombreuses spécialités)
- zirame* 175 g de ma/hl (nombreuses spécialités)
- ferbame* 175 g de ma/hl (FERBAMATE)

* incompatible avec les produits cupriques et les bouillies alcalines.

La qualité de l'application est très importante, veiller à bien mouiller les extrémités des rameaux.

ABRICOTIERS

Moniliose

Après avoir éliminer les fruits momifiés et les rameaux porteurs de chancres (sources de contamination), appliquez un produit cuprique au prédébourrement.

CERISIERS

Teigne des fleurs

Le traitement d'hiver permet la destruction des oeufs de ce ravageur ; les colorants nitrés (DNOC) à la dose de 600 g/hl ont une bonne efficacité.